

A. Obliczenie objętości nasypów Tabela nr 1.1. od KM 0+000 do KM 0+300

LP	pikietaż KM+HM	pow.przekroju Pn	odległości m	śr.pow.przek. Pn	objętości Vn	suma objętości Vn
		m2		m2	m3	m3
1	2	3	5	6	8	10
1	0+000	0				
2	0+020	0,17	20,00	0,85	17,00	17,00
3	0+067,35	0,39	47,35	0,28	13,26	30,26
4	0+119,66	0,41	52,31	0,4	20,92	51,18
5	0+145	0,19	25,34	0,3	7,60	58,78
6	0+185	0,17	40,00	0,18	7,20	65,98
7	0+240	0,19	55,00	0,18	9,90	75,88
8	0+260	0,22	20,00	0,205	4,10	79,98
9	0+300	0,28	40,00	0,25	10,00	89,98
			-	-	-	89,98

B. Objętość nasypów pomniejszonych o utwardzenie poboczy

tab. A + zał. 11

$$89,98 \text{ m}^3 - 18,0 \text{ m}^3 = 71,98 \text{ m}^3$$

C. BRAK ZIEMI Z WYKOPÓW

D. DO DOWIEZIENIA 71,98 m3